



Désignation	Dimensions ext en cm			Épaisseur matière	Volume de rétention	Charge maxi en kg	Poids en kg	Référence
	a	b	c					
Bac PFV 65 sans caillebotis	82	41	23	Bac 3 à 5 mm caillebotis 2 mm	65		4	10380
Bac PFV 65 avec caillebotis acier galvanisé	82	42	24		65	40 kg	10	10381
Bac PFV palette 150 sans caillebotis	120	80	17		150		9	10382
Bac PFV palette 150 avec caillebotis acier galvanisé	120	80	19		140	250 kg	25	10384
Bac PFV 220/1 sans caillebotis	85	85	39		210		13	10386
Bac PFV 220/1 avec caillebotis acier galvanisé	85	85	40		210	400 kg	21	10387
Bac PFV 220/2 sans caillebotis	128	85	27		220		13	10389
Bac PFV 220/2 avec caillebotis acier galvanisé	128	85	29		220	800 kg	24	10390
Bac PFV 220/3 sans caillebotis	188	85	19		220		18	10392
Bac PFV 220/3 avec caillebotis acier galvanisé	188	85	20		220	1200 kg	37	10393
Bac PFV 220/4 sans caillebotis	128	128	18		220		18	10395
Bac PFV 220/4 avec caillebotis acier galvanisé	128	128	21		220	1300 kg	44	10396

<b>BAC PFV</b>	
<b>Matériaux employés</b>	Bac polyester, caillebotis acier galvanisé à chaud
<b>Produits admissibles</b>	Selon table compatibilité rétention
<b>Manipulable en charge</b>	Non
<b>Empilable</b>	Oui
<b>Stockage</b>	sous abri

<b>1</b>	Caillebotis amovible en acier galvanisé
<b>2</b>	Forme du bac permettant l'empilage
<b>3</b>	Seuil de chargement bas
<b>4</b>	Surfaces internes et externes lisses
<b>5</b>	Equerres (x2) support caillebotis pour le bac PFV palette 150